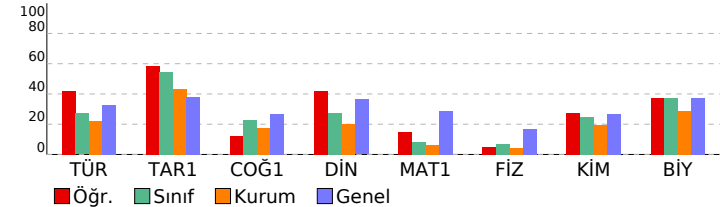


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
RABİA DERTLİ				791		-P9A						
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler								
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT		▼ 212,550	218,470	3	3	3	126	12786				
Puanı Hesaplanan:				36	36	312	25077					
Katılımlar:				26	38	38	336	25973				

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.	3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.	8	3	3	38
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	3	1	2	33
İletişimi ve öğelerini belirler.	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	4	3	1	75
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	0	0
İsim (Ad)	2	2	0	100
Noktalama işaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87
Tarih-1	12	8	4	7,00	58	▲ 6,55	▲ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	3	6	1,50	13	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,65	▲ 1,20	▲ 2,18
TYT Sosyal	30	14	12	11,00	37	▲ 10,94	▲ 8,43	▲ 9,97
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 0,70	▲ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,47	▲ 1,97	▲ 2,68
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 3,72	▲ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	11	16	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	45	40	35,00	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	45	40	35,00	29	▲ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bAeCDcBcc aCCaECEDCeC BE Dc b							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		CEDBBEAebaaCDdCcd bcb BBcAcc							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBcAEDC							
TYT Matematik		D AB E Ca e							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDDBCABADECDCCBBAA							
TYT Fen		ccE Dcae c ACdAcedeDdCbEbCABd							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACDDBACBAECADDBCAEDACABE							



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					3	2	1	67
Edebiyatı tanımlar.					3	2	1	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					8	3	3	38
Metinleri sınıflandırır.					3	1	2	33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.					4	3	1	75
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	0	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					2	2	0	100
İsim (Ad)					2	0	1	0
Noktalama işaretleri					2	0	1	0
Yazım Kuralları					2	0	1	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					4	4	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					S	D	Y	B%
Coğrafya-1					2	2	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.					1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					9	1	5	11
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.					4	2	1	50
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					2	1	1	50
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					S	D	Y	B%
TYT Matematik					4	2	0	50
Matematik-1					3	2	0	67
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					3	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	1	0	33
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					2	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					12	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					3	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.					3	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					S	D	Y	B%
TYT Fen					1	0	1	0
Fizik					2	1	0	50
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					3	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					2	2	0	100
Kimya					1	0	0	0
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					3	1	2	33
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					S	D	Y	B%
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					5	3	2	60
Biyoloji					4	1	3	25
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.								
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.								